

# DWK 6100 Trillingsbestendig thermokoppel

## Beschermbuis

<b>Constructie</b>	Buis met gelaste bodem
<b>Materiaal</b>	SS 316 - ( Wst 1.4401 )
<b>Insteeklengte "L"</b>	Standaard 100mm
<b>Procesaansluiting</b>	1/2" BSP

## Aansluitkop

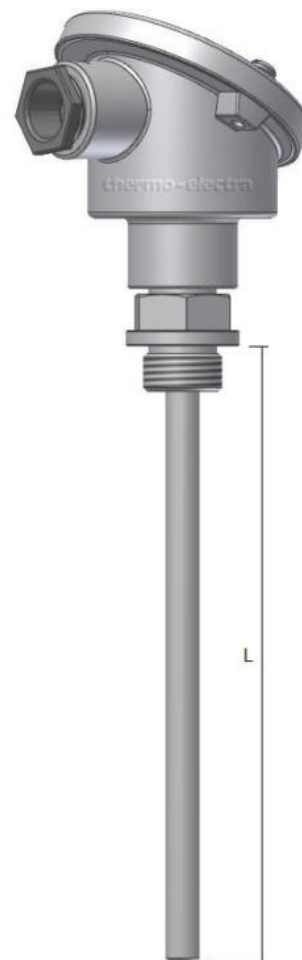
<b>Model</b>	"B", volgens DIN 43729
<b>Materiaal</b>	Aluminium
<b>Kabel ingang</b>	PG16 kabelwartel

## Meetinzet

<b>Type</b>	MI 6150
<b>Constructie</b>	Verend en verwisselbaar
<b>Diameter</b>	Ø 6 mm
<b>Lengte "E"</b>	E = L + 45 mm
<b>Materiaal</b>	SS 316 - ( Wst 1.4401 )
<b>Isolatie</b>	Mineral geïsoleerd mantel (MgO)

## Thermokoppel

<b>Kalibratie</b>	K, T, J, E, N, U of L
<b>Voor duplex</b>	KK, TT, JJ, EE, NN, UU of LL
<b>Nauwkeurigheid</b>	Volgens IEC 60584-1
<b>Ontwerp</b>	Vibratie : 2 tot 25 Hz - 1.6 mm 25 tot 5000 Hz - 4 g



## Ordering code

\*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.

Model

DWK 6100

H6-1 Rev. 07/07